# DocuPrint CP105 b / CP205 / CM205 b / CM205 f入门级彩色SLED页式打印机系列规格

	DocuPrint CP105 b	DocuPrint CP205	DocuPrint CM205 b	DocuPrint CM205 f	
打印功能	DOCUFIIIL CF 103 b	DOCUFIIII CF203	DOCUPTITIC CIVIZOS D	DOCUPTITIC CIVIZOST	
11月9月8 打印速度(A4)	彩色10ppm、黑白12ppm		彩色12ppm、黑白15ppm		
打印分辨率	から10ppiii、無し12ppiii			I	
首次打印输出时间	1200 x 2400dpi(图像增强) 29秒(彩色)、24秒(黑白) 27秒(彩色)、22秒(黑白)				
预热时间	- ie (ie 0) (	 5秒		  6利	
内存	64MB		128MB		
处理器	192MHz	384MHz	295	MHz	
打印语言		基于:			
打印机接口	高速USB 2.0	网络10/100 BaseT、高速USB 2.0	高速USB 2.0	10/100 BaseT、高速USB 2.0	
操作系统	Windows XP(32位/64位)、Server 2003(32位/64位)、Vista(32位/64位)、Server 2008(32位/64位)、Server 2008R2(64位)、7(32位/64位)、Mac OS X、10.4.11或以上的版本(Power PC 32位/Intel 32位)、已完成最新更新的10.5版本(Power PC 32/64位/Intel 32/64位)和已完成最新更新的10.6版本(Intel 32位/64位)				
输入纸张尺寸	A4、B5、A5、Letter、Executive、Folio(8.5"×13")、Legal、信封(Com-10、Monarch、DL、C5)、 自定义尺寸 宽度76.2-215.9mm 长度127-355.6mm				
进纸容量	150张 150+10张				
出纸容量	100张正面朝下的纸张				
自动输稿器(ADF)				15页	
纸张类型	普通纸、普通厚纸、 封面纸、铜版纸、信	,再生纸、标签纸、 討、明信片、预制表单		厚纸、再生纸、  面纸、信封	
介质处理能力		60-163			
	节墨模式、手动双面、(从面板)取消打印、多页合一、海报、水印、逐份打印、				
打印特性	图像旋转(180度)				
B   D   C   C   C   C   C   C   C   C   C	直接USB打印(TIFF/JPEG/PDF)				
最大月打印负荷	20/ 22	20,00			
尺寸(宽度×深度×高度)		ı×234mm	410×389×318mm	410×389×337.5mm	
重量 場 佐 広 培 沿 奈	I	kg   **	14.3kg	14.95kg	
操作环境温度	储存: -20°C-40°C,操作: 10°C-32°C 操作环境: 10%-85%RH				
湿度	待机: 20dB(A)	(株) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		23dB(A)	
噪音	打印:黑白47dB(A)、	打印: 黑白49dB(A)、 彩色48dB(A)	打印: 黑白50dB(A)、 彩色48dB(A)		
电源	彩色46dB(A)	220-240 VAC		loub(A)	
- 化原	待机: 66W,	待机: 69W,	待机:	65W	
耗电量	打印: 285W,	打印: 340W,	打印: 350W,		
70 C±	省电模式:5W; 能源之星标准认证	省电模式: 7W; 能源之星标准认证	省电模式: 7W; 能源之星标准认证		
	130%30-1137-117	130**30********************************			
复印功能					
复印速度				、黑白15ppm	
复印分辨率				600dpi	
首次复印输出时间				,彩色≤40秒	
缩小/扩大				100%	
连续复印				9张	
复印特性			ID卡复印、		
				夏印(电子分页)	
扫描功能					
彩色类型			<b>型:</b> 台	3CIS	
			彩色CIS 1200×1200dpi、		
扫描分辨率				0×4800dpi	
色彩灰度级				·位	
				平板: 215.9×297mm	
文件尺寸			平板: 215.9×297mm	ADF: 215.9×355.6mm	
扫描目的地			扫描到U盘、扫描到应	加程序(PDF/JPEG/TIFF)	
				扫描到电子邮件、扫描到FTP、 扫描到SMB(PDF/JPEG/TIFF)	
所支持的驱动			TWAIN	1-1-1-1	
保修					
传真功能		. =::			
兼容性				ITU-T G3	
通信系统				PSTN. PBX(PABX)	
传送速度				最快33.6kbps	
内存(MB)				2MB	
传真分辨率				400 x 400dpi(最大)	
单键/快速拨号				8/99个	
				PC直接传真、安全传真接收、	
传真特性				远程传真接收,垃圾传真过滤	

1013/37 (10/0)	
黑色墨粉盒 (2,000页*)	CT201595
青色墨粉盒 (1,400页*)	CT201596
品红色墨粉盒 (1,400页*)	CT201597
黄色墨粉盒 (1,400页*)	CT201598

\*: 可輸出的平均标准而数 所公布的数字符合ISO/IFC 19798和ISO/IFC 24712 标准。输出页数可能会由于图像、区域覆盖程度和打印模式的不同而有 所变化。打印机所装载的随机黑色墨粉盒可支持1000页的打印输出,青 色 品红色和黄色黑粉含可分别支持700页的打印输出

#### 打印机耗材防伪标签说明

富士施乐打印机耗材包装上采用新型激光防伪技术和数码查询系统,没有 标贴的可能为非原装耗材。



- ① 开天窗安全线: 直观可见标识纸浆内嵌有激光全息安全线, 线上可见 "●7X" 下反字符.
- ② 防伪数码: 刮开涂层可见防伪数码。 若防伪码字迹模糊或验证失败,均疑似假冒。













#### 富士施乐在华分支机构

北京	北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦904室
上海	上海市卢湾区淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F
广州	广州市东风中路410-412号时代地产中心15楼
深圳	深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场32楼01~08、10室
成都	成都市锦江区滨江东路9号B座香格里拉中心写字楼6层
沈阳	沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906
天津	天津市南京路75号天津国际大厦502室
哈尔滨	哈尔滨市南岗区民益街76号网通广场20楼
ᅓᄱ	杭州市江工区杭海路238号亦千商名广播4麻1003克 100/安

电话: 020-83140000 电话: 0755-82842888 电话: 028-84779777 电话: 024-23341820 电话: 022-23136010 电话: 0451-86299410 电话: 0571-88390046

武汉市建设大道568号新世界国贸大厦I座21层2105-2107室 电话: 027-68850226 长沙市雨花区韶山北路298号汇富中心A栋1721室 长沙 郑州 南京 郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212 南京市汉中路89号金鹰国际商城21层B2-C1座 苏州市苏州工业园区苏华路2号国际大厦1610单元 福州市五四路国贸广场29层C2单元 西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室 昆明市北京路155号附1号红塔大厦1201室

乌鲁木齐市中山路86号中泉广场15楼G座

电话: 0371-60208180 电话: 025-84781388 电话: 0512-67671560 电话: 0591-87508800 电话: 029-87651220 电话: 0871-3581250 电话: 0991-2361630

# 富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146 http://www.fujixerox.com.cn/

**DocuPrint** CP105 b CP205

CM205 b CM205 f



# DocuPrint CP105 b / CP205 DocuPrint CM205 b / CM205 f 入门级彩色S-LED(Laser-Class)页式打印机系列

鲜艳细腻的打印品质 打动您的心扉



电话: 010-58245000

电话: 021-23022288

# 高分辨率的S-LED (自扫描式发光二极管)技术创造炫彩画面

对于小型企业。成长型企业和在家办公的创业者而言,他们所要求的高质量 彩色打印可能由于办公空间的局限而无法实现,而现在,富士施乐能够为他

们提供完善的解决方案。



兼具先进技术和经济型价格的富士施乐打印机可以 为您提供令人惊叹的高质量彩色打印输出,同时它 的尺寸也适于摆放在您的办公桌上。这种入门级打 印解决方案所配备的先进技术以前您只能从大型昂 贵的高端打印机中才能获得。

### 屡获殊荣的技术

富士施乐利用一系列屡获殊荣的突破性打印机技术,不断提高针对高质量彩色打印的相关标准,富士施乐产品不仅能为客户提供亮眼的输 出效果、而且操作快速便捷、易干维护、有助干节省每张打印输出的成本。

### 低调卓越

屡获殊荣的富士施乐S-LED(自扫描式发光二极管)和DELCIS (数码优 化光照控制图像处理系统)控制技术可以确保1200×2400dpi的高精 确成像质量。小型智能的S-LED芯片内部运动部件较少,可进行超 静音操作并减少能耗,实现了良好的操作可靠性和流畅的紧凑型设



DocuPrint CP105b/CP205/ CM205b/CM205f 实现了该级别产品中的最高 光学分辨率1200×2400dpi

# 高速色彩校正

IReCT(图像配准控制技术)是一项新开发的数码图像配准控制技术, 可支持超高精确度的1200 x 2400dpi彩色打印输出,利用该技术可 精确校正数码流程中的图像错位。

# 卓越的高亮效果

MACS(超精细挂网技术)可根据区域内的图像浓度对屏幕组成元素的 形状进行优化处理。该技术实现了平滑的色彩渐变和出色的高亮效

# 锐利的图像\*1

IE(图像增强)技术提高了挂网线条、形状和角度数量的灵活性,可 在更细小的矩阵上从2个方面进行扫描,从而生成锐利的图像、文 本和图形。

\*1: IE技术仅限CP105b和CP205,对于CM205b和CM205f不支持该技术;

# 节省成本和能源



富士施乐的一流技术确保了各个级别产品的 杰出性能。它们也可以帮助你节省每页的 打印输出成本并保护环境。节墨模式最多 可节省30%的碳粉用量,从而进一步节省了 打印成本.

#### 低能耗, 高效节能

EA(乳化聚合)环保碳粉是一种新开发的特殊 碳粉,它可在更低的温度下实现定影,与



传统的富士施乐碳粉相比, 使用EA环保 碳粉可减少约20%的耗电量和35%的CO2 排放量。这意味着能帮助您节省更多的成 本,并为大家创建一个更环保的星球。

EA环保碳粉是一种无油碳粉,可迅速熔化, 即使在不同类型的纸张上也能呈现出自然的 光泽和鲜艳的色彩。

总体而言,使用EA环保碳粉在打印时最多可 减少约40%的耗电量。只有真正的富士施乐 EA环保碳粉才能带给你这种节能性能。

# 产品概况

DocuPrint CP105 b



DocuPrint CP205 彩色网络打印机



DocuPrint CM205 h 三合一彩色多功能一体机



四合一彩色网络多功能一体机



# 快捷智能

- 富士施乐了解客户所面临的业务压力,产品所采用的技术可支持快速输出打印文 件,无需等待。
- DocuPrint CP105 b的最大内存为64MB, DocuPrint CP205和DocuPrint CM205 b和 DocuPrint CM205 f的最大内存为128MB,可以帮助你更加快速地处理更多作业。

# 易干使用



DocuPrint CM205 b/CM205 f标配直观中 文液晶显示屏。4行背光宽液晶显示屏。



直接扫描到U盘的功能可以让你轻松快速地



存储已扫描的数据,无需使用电脑。

绿色环保

获奖技术

更节省碳粉口

完美的彩色输出效果

优点

最佳分辨率

出色的打印质量、经济实惠的价格

该级别的其他品牌产品最高 光学分辨率只能达到